# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-261648

(43)Date of publication of application: 19.09.2003

(51)Int.CI.

CO8G 59/24 C07D301/28 C07D303/27 C07D331/02 C08G 75/08 C08J 5/00 CO9D 4/00 CO9D 5/00 C09D163/00 C09D181/02 C09D201/02 C09J 4/00 C09J163/00 C09J181/02 C09J201/02 CO9K 3/10 GO2B 1/04 BEST AVAILABLE COPY

(21)Application number: 2002-066481

(22)Date of filing:

12.03.2002

(71)Applicant:

// CO8L 63:00

MITSUBISHI CHEMICALS CORP

(72)Inventor:

UTSU HIROMI CHOKAI TAKASHI MIKI YASUAKI

## (54) HETEROCYCLE-CONTAINING COMPOUND AND COMPOSITION CONTAINING THIS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compound suitable as a material for optical components such as lenses, prisms, waveguides and substrates, laminate materials, composite materials and electronic components.

SOLUTION: A heterocycle-containing compound is represented by formula (I) (wherein R1-R4 are each independently a single bond or a 1-10C divalent organic group; Y1 and Y2 are each independently O or S, provided that at least one of them is S; Z1 and Z2 are each independently a divalent organic group having a cyclic aliphatic hydrocarbon-containing group which may have a substituent, wherein the cyclic aliphatic hydrocarbon residues may be directly bound to R1-R4 at their individual binding sites other than those bound to O; r is an integer of 0-10).

Workship to see a so to (1)

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2003-261648 (P2003-261648A)

(43)公開日 平成15年9月19日(2003.9.19)

(51) Int.Cl.7	敞別記号	FI	テーマコート*(参考)	
C 0 8 G 59/24		C 0 8 G 59/24	4 C 0 4 8	
C 0 7 D 301/28		4F071		
303/27		303/27	4H017	
331/02		331/02 4 J 0 3 0		
C 0 8 G 75/08		C 0 8 G 75/08 4 J 0 3 6		
	審查請求	未請求 請求項の数12 OL (全 17		
(21)出願番号	特顧2002-66481(P2002-66481)	(71)出題人 000005968		
		三菱化学株式会社		
(22)出顧日	平成14年3月12日(2002.3.12)	東京都千代田区丸の内二丁目 5番 2号		
		(72)発明者 宇津 宏美		
		<b>茨城県稲敷郡阿見町中</b>	央8丁目3番1号	
		三菱化学株式会社内		
		(72)発明者 鳥海 傑		
		<b>茨城県稲敷郡阿見町中</b>	央8丁目3番1号	
		三菱化学株式会社内		
		(74)代理人 100103997		
		弁理士 長谷川 曉司		
			最終頁に絞く	

## (54)【発明の名称】 ヘテロ環合有化合物およびそれを合む組成物

## (57)【要約】

【課題】 レンズ、プリズム、導波路、基板などの光 学部品、積層材、複合材、電子部品の材料として好適な 化合物を提供すること。

【解決手段】 下記一般式 (I) で表されるヘテロ環 含有化合物。

$$\bigvee \left\{ O \xrightarrow{R^1 - Z^1 - R^2} O \xrightarrow{OH} O \xrightarrow{R^2 - Z^2 - R^2} O \xrightarrow{Z^2} (I) \right\}$$

(式中、R1~R1はそれぞれ独立して単結合または炭素数 1~10を有する 2 価の有機基を表す。 Y1 およびY2 はそれぞれ独立して0またはSを表し、少なくとも一方はSを表す。 Z1 およびZ2はそれぞれ独立して、環状脂肪族炭化水素含有基を有し、環状脂肪族炭化水素残基がR1~R1のそれぞれの0と結合していない側の結合点と直接結合しうる 2 価の有機基を表す。rは0~10の整数を表す。また、上記環状脂肪族炭化水素含有基は、置換基を有していてもよい。)

!(2) 003-261648 (P2003-'ch。 苅

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記一般式(I)で表されるヘテロ環含有

(式中、R1~R1はそれぞれ独立して単結合または炭素数1~10を有する2価の有機基を表す、Y1およびY2はそれぞれ独立して0またはSを表し、少なくとも一方はSを表す。Z1およびZ2はそれぞれ独立して、環状脂肪族炭化水素含有基を有し、環状脂肪族炭化水素残基がR1~R1のそれぞれの0と結合していない側の結合点と直接結合しうる2価の有機基を表す。rは0~10の整数を表す。また、上記環状脂肪族炭化水素含有基は、置換基を有していて

もよい。)

化合物。

【請求項2】 一般式(I)において、2<sup>1</sup>および2<sup>2</sup>がそれぞれ独立して、2価の環状脂肪族炭化水素基を表すことを特徴とする請求項1に記載のヘテロ環含有化合物。 【請求項3】 下記一般式(III)で表されるヘテロ環含有化合物。

【化2】

(式中、a、b、c、dはそれぞれ独立して0~2の整数を表す。i、jはそれぞれ独立して0~2の整数を表す。m、n、p、q、rはそれぞれ独立して0~10の整数を表す。Y<sup>1</sup> およびY<sup>2</sup>はそれぞれ独立して0またはSを表す。ただし、Y<sup>1</sup>=Y<sup>2</sup>=0かつc=1、d=j=p=q=r=0の場合およびY<sup>1</sup>=Y<sup>2</sup>=0かつc=p=q=1、d=j=r0の場合を除く)

【請求項4】 請求項1~3のいずれかに記載のヘテロ 環含有化合物を含むことを特徴とする組成物。

【請求項5】 請求項1~3のいずれかに記載の化合物 と反応し得る官能基を有する化合物およびラジカル重合 性化合物から選ばれる化合物を含むことを特徴とする請 求項4に記載の組成物。

【請求項6】 硬化助剤を含み、重合可能であることを 特徴とする請求項4または5に記載の組成物。

【請求項7】 請求項6記載の組成物において、硬化助 剤が、光開始剤および硬化剤から選ばれる化合物である ことを特徴とする組成物。

【請求項8】 請求項4~7のいずれか1項に記載の組成物を重合硬化させて得られる硬化物。

【請求項9】 請求項4~7のいずれか1項に記載の組成物からなる封止用材料。

【請求項10】 請求項4~7のいずれか1項に記載の 組成物からなる接着剤。

【請求項11】 請求項8に記載の硬化物からなる光学 用部材。

【請求項12】 請求項8に記載の硬化物からなる層および基材層を有する積層体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、分子内にヘテロ環を含む化合物およびこれを含む組成物ならびに該組成物を硬化して得られる硬化物に関する。詳しくは、接着

剤、コーティング剤、樹脂成形体などに好適に用いられ る化合物、組成物、および、光学部材に好適に用いられ る硬化物に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、レンズなどの光学素子は、紫子形状、紫子表面の形状などの複雑な成形が求められている。樹脂材料は、種々の成型法で成形することができるので、比較的複雑な形状の紫子なども容易に成形できるという利点がある。さらに、樹脂材料は、ガラスに比べ軽量であり、靱性を有し、割れにくいなどの特長がある。一方、例えば、光学素子、具体的にはレンズを作成した場合、同じ焦点距離のレンズでも、屈折率の高い材料を用いて製造すると、レンズを薄肉化することが可能となり、軽量化、光学経路の設計の自由度が向上するという利点がある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、樹脂材料は化学構造が制約されるため、通常は、屈折率がそれほど高くないという問題がある。そこで、構造中に芳香環、ハロゲン原子、硫黄原子を導入することにより屈折率の高い樹脂材料を得ることが提案されている(特公平4-30947号公報、特公平6-76370号公報参照)。しかし、さらに屈折率の高い樹脂材料が求められている。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、高屈折率でありまた光、熱硬化性を有する樹脂材料を得るために鋭意検討した結果、特定の新規なヘテロ環含有化合物は、高い屈折率を有することを見出し本発明に到達した。すなわち、本発明の要旨は、下記一般式(I)で表されるヘテロ環含有化合物に存する。

[0005]

【化3】

!(3) 003-261648 (P2003-Dn48

$$\begin{array}{c|c}
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\$$

【0006】(式中、R1~R1はそれぞれ独立して単結合または炭素数1~10を有する2価の有機基を表す。Y1およびY2はそれぞれ独立して0またはSを表し、少なくとも一方はSを表す。Z1およびZ2はそれぞれ独立して、環状脂肪族炭化水素含有基を有し、環状脂肪族炭化水素残基がR1~R1のそれぞれの0と結合していない側の結合点と直接結合しうる2価の有機基を表す。rは0~10の整数を

表す。また、上記環状脂肪族炭化水素基は、置換基を有 していてもよい。)

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 本発明のヘテロ環含有化合物は、一般式(I)にて表されるものである。

【化4】

$$\bigvee_{i} \left( O_{i} R^{1} - Z^{1} - R^{2} \right) \bigvee_{i} R^{3} - Z^{2} - R^{4} O \bigvee_{i} \left( I \right)$$

【0008】R<sup>1</sup>~R<sup>4</sup>は、単結合または炭素数1~10の2価の有機基であれば特に制限はされない。炭素数1~10の2価の有機紀としては、具体的には、鎖状脂肪族炭化水素基、環状脂肪族炭化水素基、芳香族炭化水素基、アルキレンオキシ基、アリーレンオキシ基などが挙げられる。

【0009】鎖状脂肪族炭化水素基としては、メチレン基、エチレン基、1,3-プロピレン基、1,1-プロピレン基、1,4-ブチレン基、1,2-ブチレン基、1,1-ペンチレン基、1,5-ペンチレン基、1,1-ペンチレン基、1,2-ペンチレン基、1,3-ペンチレン基、1,4-ペンチレン基、1,6-ペキシレン基、1,1-ペキシレン基、1,2-ペキシレン基、1,5-ペキシレン基、1,7-ペプチレン基、1,8-オクチレン基、1,6-(2-エチル)ペキシレン基、1,9-ノニレン基、1,10-デシレン基等の炭素数1~10、好ましくは炭素数1~6、特に好ましくは1~4の鎖状脂肪族炭化水素基が挙げられる。

【0010】環状脂肪族炭化水素基としては、1,4-シクロヘキシレン基、1,3-シクロヘキシレン基、1,2-シクロヘキシレン基等の炭素数3~10、好ましくは炭素数5~10環状脂肪族炭化水素基が挙げられる。芳香族炭化水素基としては、1,4-フェニレン基、1,3-フェニレン基、1,4-フェニレン基、1,4-キシリレン基、1,3-キシリレン基、1,2-キシリレン基等の炭素数6~10の芳香族炭化水素基が挙げられる。

【0011】アルキレンオキシ基としては、メチレンオキシ基、エチレンオキシ基、1,3-プロピレンオキシ基、1,2-プロピレンオキシ基、1,1-ブチレンオキシ基、1,4-ブチレンオキシ基、1,3-ブチレンオキシ基、1,5-ペンチレンオキシ基、1,1-ペンチレンオキシ基、1,2-ペンチレンオキシ基、1,3-ペンチレンオキシ基、1,4-ペンチレンオキ

シ基、1,6-ヘキシレンオキシ基、1,1-ヘキシレンオキシ基、1,2-ヘキシレンオキシ基、1,3-ヘキシレンオキシ基、1,4-ヘキシレンオキシ基、1,5-ヘキシレンオキシ基、1,7-ヘプチルオキシ基、1,8-オクチルオキシ基、1,6-(2-エチル)へキシレンオキシ基、1,9-ノニレンオキシ基、1,10-デシレンオキシ基、1,4-シクロヘキシレンオキシ基、1,3-シクロヘキシレンオキシ基、1,3-シクロヘキシレンオキシスクロヘキシレン等の炭素数1~10のアルキレン基を有するアルキレンオキシ基が挙げられる。

【0012】アリーレンオキシ基としては、フェニレンオキシ、メチルフェニレンオキシ、ナフチレンオキシ基等の炭素数 $6\sim15$ のアリーレン基を有するアリーレンオキシ基が挙げられる。これらのうち、好ましくは脂肪族炭化水素基、特に好ましくは直鎖状脂肪族炭化水素、より好ましくは、 $R^1$ は一( $CH_2$ )n-、 $R^2$ は一( $CH_2$ )p-、 $R^4$ は一( $CH_2$ )q-を表す。m、n、p、qは、それぞれ独立に、通常 $0\sim10$ 、好ましくは $1\sim10$ 、特に好ましくは $1\sim6$  の整数を表す。

【0013】 YP およびYP はOまたはSで、少なくとも一方はSを表す。好ましくはYP およびYP はSを表す。YP およびYP の少なくとも一方がSであることにより、本発明の化合物を硬化することにより得られる硬化体の屈折率が非常に高くなる、硬化温度を低下させることができる、硬化速度も増大させることができる、吸水率が小さくなる、毒性が低くなるという利点がある。YP およびYP の両方がSであるとさらにこれらの傾向が顕著になるで。

【0014】 がおよびがはそれぞれ独立して、環状脂肪 族炭化水素含有基を有し、環状脂肪族炭化水素残基がパートのそれぞれの0と結合していない側の結合点と直接 結合しうる2価の有機基を表す。2価の有機基として は、単環の脂肪族炭化水素含有基、2環の脂肪族炭化水 素含有基、3環の脂肪族炭化水素含有基、4環の脂肪族 炭化水素含有基、5環の脂肪族炭化水素含有基などが挙 げられる。

【0015】単環の脂肪族炭化水素含有基としては、シ

!(4) 003-261648 (P2003-p適苅

クロペンチル基、シクロヘキシル基、シクロヘプチル 基、シクロオクチル基など炭素数5~15の単環の脂肪 族炭化水素含有基が挙げられる。

【0016】2環の脂肪族炭化水素含有基としては、ビ シクロ[1.1.0]ブチル基、ビシクロ[2.1.0]ペンチル基、 ビシクロ[1.1.1]ペンチル基、ビシクロ[2.1.1]ヘキシル 基、ビシクロ[2.2.1]ヘプチル基、ビシクロ[3.1.1]ヘプ チル基、ビシクロ[2.2.2]オクチル基、ビシクロ[3.1.0] ヘキシル基、ビシクロ(3.2.0)ヘプチル基、オクタヒド ロペンタレニル基、ビシクロ(4.1.0)ヘプチル基、ビシ クロ[4.2.0]オクチル基、オクタヒドロインデニル基、 デカヒドロナフタレニル基、オクタヒドロナフタレニル 基ビシクロ[3.2.1]オクチル基、ビシクロ[3.3.1]ノナニ ル基、ビシクロ(3.3.2)デカニル基、ビシクロ(3.3.3)ウ ンデカニル基、ビシクロ[4.3.2]ウンデカニル基、ビシ クロ[4.3.3]ドデカニル基、ビシクロ[4.1.1]オクチル 基、ビシクロ[4.2.1]ノナニル基、ビシクロ[4.2.2]デカ ニル基、ビシクロ[4.3.1]デカニル基、ビシクロ[4.3.1] デカニル基、アダマンチル基、ビシクロヘキシル基、ビ シクロ[2.2.1]ヘプチル基、などの炭素数6~15の2 環の脂肪族炭化水素含有基が挙げられる。

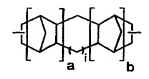
【0017】3環の脂肪族炭化水素含有基としては、トリシクロ[5.2.1.0²・6] デシル基、トリシクロ[6.2.1.0²・7] ウンデシル基、トリシクロ[8.2.1.0²・9] トリデシル基、などの炭素数6~20の3環の脂肪族炭化水素含有基が挙げられる。

【0018】4環の脂肪族炭化水素含有基としては、テトラシクロ(6.2.1.3.6.0²・7]ドデシル基、テトラシクロ(6.2.2.1.3.6.0²・7]トリデシル基、テトラシクロ(6.5.1.0.²・7.0°・1³]テトラデシル基、テトラシクロ(6.6.1.0.²・7.0°・1⁴]ペンタデシル基、テトラシクロ(8.6.1.0.²・9.0¹・1.16]ペプタデシル基、などの炭素数10~25の4環の脂肪族炭化水素含有基が挙げられる。

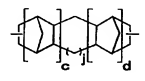
【0019】5環の脂肪族炭化水素含有基としては、ペンタシクロ[6.5.1.1³・6.0³・1³]ペンタデシル基、ペンタシクロ[6.6.1.1³・6.0°・1⁴]へキサデシル基、ペンタシクロ[9.2.2.1³・9.0⁴・8]ヘキサデシル基、ペンタシクロ[9.2.1.1⁵・8.0²・10.0⁴・9]ペンタデシル基、ペンタシクロ[10.2.1.1⁵・8.0²・11.0⁴・9]ヘキサデシル基などの炭素数10~25の5環の脂肪族炭化水素含有基が挙げられる。特に好ましくは、乙¹は、

[0020]

【化5】



【0021】を表し、Z<sup>2</sup>は、 【0022】 【化6】



【0023】を表す。

【0024】これらの式中、a、b、c、dはそれぞれ独立して $0\sim2$ の整数を表す。好ましくはaとりのいずれか一方が $0\sim2$ 、他方が $1\sim2$ の整数を表し、cとせのいずれか一方が $0\sim2$ 、他方が $1\sim2$ の整数を表す。特に好ましくはaとりのいずれか一方が0、他方が1であり、cとせのいずれか一方が0、他方が1である。i、jはそれぞれ独立して $0\sim2$ の整数を表す。好ましくは $0\sim1$ 、特に好ましくは1を表す。

【0025】本発明において、2<sup>1</sup>および2<sup>2</sup>に環状脂肪族 炭化水素基を有することで、耐熱性や耐光性、耐候性に 優れた化合物を提供することができる。rは0~10、好ま しくは0~5の整数を表す。

【0026】本発明において、有機基は、置換基を有し ていてもよい。かかる置換基としては特に制限はされな いが、メチル基、エチル基、n-プロピル基、i-プロ ピル基、nーブチル基、tーブチル基、nーペンチル 基、n-ヘキシル基、n-ヘプチル基、n-オクチル 基、n-ノニル基、n-デシル基等の炭素数1~10の 鎖状脂肪族炭化水素基、シクロヘキシル基、シクロヘプ チル基、シクロヘプチル基等の炭素数6~10の環状脂 肪族炭化水素基、フェニル基、キシリル基、ナフチル 基、ベンジル基、フェネチル基等の炭素数6~10の芳 香族炭化水素基、メトキシ基、エトキシ基、n-プロボ キシ基、iープロポキシ基、nーブトキシ基、tーブト キシ基、n-ペンチルオキシ基、n-ヘキシルオキシ 基、n-ヘプチルオキシ基、n-オクチルオキシ基、n -ノニルオキシ基、n-デシルオキシ基等の炭素数1~ 10のアルコキシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原 子、ヨウ素原子等のハロゲン原子等が好ましく、より好 ましくは炭素数1~3のアルキル基、炭素数1~3のア ルコキシ基、ハロゲン原子である。

【0027】本発明の一般式 (I) の化合物は、好ましくは一般式 (III) で表される化合物である。

[0028]

【化7】

!(5) 003-261648 (P2003-D2升苅

【0029】式中、a、b、c、dはそれぞれ独立して0~2の整数を表す。i、jはそれぞれ独立して0~2の整数を表す。m、n、p、q、rはそれぞれ独立して0~10の整数を表す。 $Y^1$ および $Y^2$ はそれぞれ独立して0またはSを表す。ただし、 $Y^1=Y^2=0$ かつc=1、d=j=p=q=r=0の場合および $Y^1=Y^2=0$ かつc=p=q=1、d=j=r0の場合を除く

【0030】本発明のヘテロ環含有化合物の製造方法は、目的化合物が合成できる方法であれば、特に限定されない。YIおよびYZがOである化合物は、例えば、次のように合成される。

【0031】トリシクロ [5.2.1.0<sup>2.6</sup>] デカンジメタノ ールとエピクロルヒドリンを塩基存在下で反応させて、 (IV) などのような化合物を得る方法が挙げられる。エ ピクロルヒドリンは、トリシクロ [5.2.1.0<sup>2.6</sup>] デカン ジメタノールに対して、通常2~20モル倍、好ましくは4~10モル倍の割合で使用される。塩基としては、水酸化ナトリウム、水酸化カリウムなどが好適に用いられる。 反応時、溶媒は必要に応じて用いられるが、溶媒を用いる場合はトルエン、ジメチルホルムアミド、ジメチルスルホキシド、イソプロピルアルコールなどのアルコール 系溶媒などが好適に用いられる。溶媒は単独で用いても、2種以上混合して用いてもよい。反応温度は、通常-20~200℃、好ましくは0~150℃の範囲である。 反応が終了した後は、水で洗浄した後、溶媒と残存しているエピクロルヒドリンなどを留去して目的物を得る。【0032】

【化8】

【0033】YIおよび/またはY<sup>2</sup>がSである化合物は、例えば、ヘテロ環含有化合物において、三員環のヘテロ原子が酸素原子である化合物(以下「対応エポキシ化合物」と略記する)を原料として、硫化剤を用いる公知のオキシラン環をチイラン環に変換する方法により合成される。硫化剤としては、チオ尿素類、チオシアン酸塩類等が挙げられ、好ましくは、チオ尿素、及びチオシアン酸カリウムが用いられる。例えば、J. M. Charlesworth, J. Polym. Sci. Polym. Phys., 17, 329 (1979)に記載のチオシアン酸塩を用いる方法が、また、R. D. Schuetzetal, J. Org. Chem., 26, 3467 (1961)に記載のチオ尿素を用いる方法が記載されている。対応エポキシ化合物は、上記の方法で得ることができる。

【0034】本発明の一般式(I)で表されるヘテロ環含有化合物を含む組成物は、光、熱などにより重合・硬化することができる硬化性組成物であり、一般式(I)で表されるヘテロ環含有化合物の他に、通常、上記一般式(I)で表される化合物と反応し得る官能基を有する化合物およびラジカル重合性化合物から選ばれる化合物を含有する。さらに本発明の組成物は、これに加えて硬化助剤を含有することが好ましい。硬化助剤としては、通常、光開始剤、硬化剤等が挙げられる。本発明の組成物中の一般式(I)で表される化合物の含有量は、組成物に対して、通常1重量%以上、好ましくは20重量%以上であり、通常100重量%以下である。

【0035】一般式(I)で表されるヘテロ環合有化合物と反応しうる官能基を有する化合物としては、(i)カチオン重合可能な化合物、(ii)アニオン重合可能な

化合物などが好ましく用いられる。その他に、水酸基、メルカプト基、カルボキシル基、アミノ基、イソシアネート基およびチオイソシアネート基などの官能基を有する化合物、環状カーボネート、環状チオカーボネート、環状エーテル、環状チオエーテルなどが挙げられる。

【0036】一般式(I)で表されるヘテロ環含有化合物と反応しうる官能基を有する化合物の添加量は、硬化性組成物に対して、通常0重量パーセントから95重量パーセント、好ましくは0重量パーセントから80重量パーセントである。一般式(I)で表されるヘテロ環含有化合物と反応しうる官能基を有する化合物と混合することにより、粘度調整、屈折率調整等が可能となる利点がある。

【0037】(i) カチオン重合可能な化合物とは、カチオン重合可能な官能基を有する化合物を指し、例えばビニルエーテル、アリル化合物、エポキシ化合物、オキセタン類などの環状エーテル類、チイラン環含有化合物、チエタン類などの環状チオエーテル類、カーボネート類、チオカーボネート類などが挙げられる。

【0038】(ii) アニオン重合可能な化合物とは、アニオン重合可能な官能基を有する化合物を指し、例えばビニルエーテル、アリル化合物、エポキシ化合物、オキセタン類などの環状エーテル類、チイラン環含有化合物、チエタン類などの環状チオエーテル類、カーボネート類、チオカーボネート類などが挙げられる。

【0039】またラジカル重合性化合物とは、分子内に 少なくとも一つのラジカル重合性エチレン性不飽和結合 を有する化合物であり、ラジカル反応により重合可能な

#### (6)003-261648 (P2003-U咤苅

化合物をさす。ラジカル重合性不飽和結合含有化合物中のエチレン性不飽和結合の数に特に制限はないが、通常1~20個、好ましくは2~20個、より好ましくは2~10の範囲である。具体的には、スチレンまたはその誘導体;ビニルエステル類、ビニルエーテル類などのビニル化合物;(メタ)アクリレート類、などが挙げられる。ラジカル重合性化合物の添加量は、硬化性組成物に対して、通常0~95重量%、好ましくは0~80重量%である。ラジカル重合性化合物を混合することにより粘度調整、屈折率調整、段階的硬化等をさせることが可能となる。

【0040】スチレンまたはその誘導体としては、例えば、スチレン、インデン、pーメチルスチレン、αーメチルスチレン、pーメトキシスチレン、pーtertーブトキシスチレン、pークロロメチルスチレン、pーアセトキシスチレン、ジビニルベンゼンなどが挙げられる。ビニルエステル類としては、例えば、酢酸ビニル、プロピオン酸ビニル、酪酸ビニル、カプロン酸ビニル、珪皮酸ビニルなどが挙げられる。

【0041】ビニルエーテル類としては、エチルビニルエーテル、n-プロピルビニルエーテル、ブチルビニルエーテル、エチレングリコールモノビニルエーテル、ブタンジオールジビニルエーテル、エチレングリコールジビニルエーテル、トリエチレングリコールジビニルエーテル、シクロへキサンジメタノールジビニルエーテル、4,4-ビス(ビニロキシエチルオキシ)ベンゼン、4,4-ビス(ビニロキシエチルオキシ)ジフェニルスルフィド、4,4-ビス(ビニロキシエチルオキシ)ジフェニルスルフィド、4,4-ビス(ビニロキシエチルオキシ)ジフェニルスルフィド、エチルビニルスルフィド、n-プロピルビニルスルフィド、シクロへキシルビニルスルフィド、エチレングリコールモノビニルスルフィド、エチレングリコールジビニルスルフィド、ジエチレングリコールジビニルスルフィド、ジエチレングリコールジビニルスルフィド、ジエチレングリコールジビニルスルフィド、ジエチレングリコールジビニルスルフィド、ジエチレングリコールジビニルスルフィド、エテレングリコールジビニルスルフィド、フェニルビニルスルフィドなどが挙げられる。

【0042】ビニル化合物としては、これらの他に、Nービニルビロリドン、Nーアクリロイルモルフォリン、Nービニルカプロラクトン、Nービニルピペリジン、Nービニルホルムアミド、ビニルノルボルネン、ビニルメタクリレートなどの化合物も挙げられる。

【0043】(メタ)アクリレート類としては、単官能(メタ)アクリレート類、多官能(メタ)アクリレート類、硫黄含有(メタ)アクリレート類、ハロゲンを含むメタアクリレート類などが挙げられる。

【0044】単官能 (メタ) アクリレートとしては、例えば、メチル (メタ) アクリレート、エチル (メタ) アクリレート、カーブチル (メタ) アクリレート、カーブチル (メタ) アクリレート、シクロヘキシル (メタ) アクリレート、2ーエチルヘキシル (メタ) アクリレート、nーオクチル (メタ) アクリレート、イソオクチル (メタ) アクリレ

ート、イソノニル (メタ) アクリレート、イソミリスチ ル (メタ) アクリレート、ステアリル (メタ) アクリレ ート、イソポルニル (メタ) アクリレート、ベンジル (メタ) アクリレート、2-プトキシエチル (メタ) ア クリレート、2-フェノキシエチル (メタ) アクリレー ト、グリシジル (メタ) アクリレート、テトラヒドロフ ルフリル (メタ) アクリレート、メトキシトリエチレン グリコール (メタ) アクリレート、n-ブトキシエチル (メタ) アクリレート、3-クロロ-2-ヒドロキシプロピ ル (メタ) アクリレート、トリフロロエチル (メタ) ア クリレート、2.2.3.3-テトラフロロプロピル(メタ)ア クリレート、2.2,3,4,4,4-ヘキサフロロブチル (メタ) アクリレート、パーフロロオクチルエチル (メタ) アク リレート、3-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレー ト、2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、4 ーヒドロキシブチル (メタ) アクリレート、2ーヒドロ キシブチル (メタ) アクリレート、5-ヒドロキシペン チル (メタ) アクリレート、6-ヒドロキシヘキシル (メタ) アクリレート、3ーヒドロキシー3ーメチルブ チル(メタ)アクリレート、2-ヒドロキシー3-フェ ノキシプロピル (メタ) アクリレート、ジエチルアミノ エチル (メタ) アクリレート、(メタ) アクリル酸、2-(メタ) アクリロイロキシエチルコハク酸、2-(メタ) アクリロイロキシエチルヘキサヒドロフタル酸、2-(メ タ)アクリロイロキシエチル-2-ヒドロキシプロピルフ タレート、2-(メタ)アクリロイロキシエチルアシッド ホスフェートなどが挙げられる。

【0045】多官能(メタ)アクリレート類としては、 1,3-プロパンジオールジ (メタ) アクリレート、1,3-ブ タンジオールジ (メタ) アクリレート、1,4-ブタンジオ ール(メタ)アクリレート、1,6-ヘキサンジオールジ (メタ) アクリレート、1,9-ノナンジオールジ (メタ) アクリレート、エチレングリコールジ (メタ) アクリレ ート、ポリエチレングリコールジ (メタ) アクリレー ト、プロピレングリコールジ (メタ) アクリレート、ポ リプロピレングリコールジ (メタ) アクリレート、ネオ ペンチルグリコールジ (メタ) アクリレート、トリメチ ロールプロパントリ (メタ) アクリレート、ペンタエリ スリトールジ (メタ) アクリレート、ペンタエリスリト ールトリ (メタ) アクリレート、ペンタエリスリトール テトラ (メタ) アクリレート、ジペンタエリスリトール ヘキサ (メタ) アクリレート、グリセリンジ (メタ) ア クリレート、2-ヒドロキシ-3-(メタ)アクリロイロキ シプロピル (メタ) アクリレート、ビス (オキシメチ ル)トリシクロ[5.2.02・6] デカン=ジ(メタ) アクリレ ート、ビス (オキシメチル) ペンタシクロ[6.5.1.13.6. 0<sup>2</sup>· <sup>7</sup>· 0<sup>9</sup>· <sup>13</sup> ]ペンタデカン=ジ(メタ) アクリレートなど が挙げられる。

【0046】硫黄含有メタアクリレート化合物としては、(ビス2-(メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)

#### (7) 003-261648 (P2003-'chE48

エタン、1,1,1-トリス((メタ) アクリロイルチオメチル)エタン、4,4-ジメルカプトジフェニルジ(メタ)アクリレート、4,4'-ビス( $\beta$ - (メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)ジフェニルスルホン、p-ビス( $\beta$ - (メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)ギシリレン、m-ビス( $\beta$ - (メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)キシリレン、p-ビス-( $\beta$ - (メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)キシリレン、p-ビス-( $\beta$ - (メタ)アクリロイルオキシエチルオキシエチルチオ)キシリレン。 $\alpha$ -ビス-( $\beta$ - (メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)キシリレン $\alpha$ - $\alpha$ -ビス( $\beta$ - (メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)ナシリレン $\alpha$ - $\alpha$ -ビス( $\beta$ - (メタ)アクリロイルオキシエチルチオ)・2,3,5,6-テトラクロロ- $\alpha$ -キシリレンなどが挙げられる。

【0047】アリル化合物としては、例えば、コハク酸ジアリル、フタル酸ジアリル、マロン酸ジエチルアリル、p-ビス( $\beta$ -アリルオキシエチルチオ)キシリレン、p-ビス( $\beta$ -アリルチオエチルチオ)キシリレンなどが挙げられる。

【0048】本発明で用いられる光開始剤としては、光塩基発生剤、光酸発生剤、光ラジカル発生剤などが挙げられる。光塩基発生剤は、可視光、紫外線、電子線などの活性エネルギー線の照射によって、塩基を生成する化合物である。光塩基発生剤として、たとえば、非イオン性光塩基発生剤、イオン性光塩基発生剤などが挙げられる。非イオン性光塩基発生剤としては、オキシム類、カルバミン酸エステル類などが挙げられ、イオン性光塩基発生剤としてはアンモニウム塩類などが挙げられる。光塩基発生剤は単独で使用しても、2種以上を混合して使用してもよい。以下に合成法を挙げるが、これらに制限されるものではない。

【0049】オキシム類としては、O-フェニルアセチ ルアセトフェノンオキシム、O-ベンゾイルアセトフェ ノンオキシム、O, O'-スクシニルジアセトフェノン オキシム、O, O'ーグルタニルジアセトフェノンオキ シム、O, O'ーピバロイルアセトフェノンオキシム、 ジメチルグリオキシムジエチルカーボネート、ビアセチ ルモノキシムエチルカーボネート、アセトンオキシムエ チルカーボネート、ベンゾフェノンオキシムエチルカー ボネート、ピアセチルモノオキシムフェニルウレタン、 ピアセチルモノオキシムフェニルエステル、ピアセチル モノオキシムアセチルエステル、アセトンオキシムフェ ニルエステル、ベンゾフェノンオキシムフェニルエステ ル、ベンゾフェノンエステルアセチルエステル、2,3 ーブタンジオンーローメタクリロイルオキシム、2,3 ーブタンジオンー〇ービニルベンゾイルオキシム、2-プロパノン一〇一メタクリロイルオキシム等が挙げられ る。これらには、ラジカル開始剤にもなり得るものも含 まれる。

【0050】これらのオキシム類光塩基発生剤の製造法 としては、公知の手法が使用可能で、例えば、酸塩化物 を原料としてオキシムと反応させることにより合成が可 能である。具体的には、例えば、Sung II Hong. et al, J. Polym. Sci., Polym. Chem. Ed., 12, 2553(1974)に 記載の方法に準じて製造することができる。

【0051】カルバミン酸エステル類は、ニトロベンジルアルコール類とカルボニルジイミダゾール類、ニトロベンジルアルコール類とイソシアネート、ベンゾイン類とイソシアネートなどから合成される。

【0052】ニトロベンジルアルコール類とカルボニル ジイミダゾール類から合成されるものとしては、例え ば、N-(2-ニトロベンジルオキシカルボニル) イミ ダゾール、N-(3-ニトロベンジルオキシカルボニ ル) イミダゾール、N-(4-ニトロベンジルオキシカ ルボニル) イミダゾール、N-(4-クロロ-2-ニト ロベンジルオキシカルボニル) イミダゾール、N-(5 ーメチルー2ーニトロベンジルオキシカルボニル) イミ ダゾール、N-(4,5-ジメチル-2-ニトロベンジ ルオキシカルボニル) イミダゾール、N-(2-ニトロ ベンジルオキシカルボニル)-2-メチルイミダゾー ル、N-(3-ニトロベンジルオキシカルボニル)-2 ーメチルイミダゾール、N-(4-ニトロベンジルオキ シカルボニル) -2-メチルイミダゾール、N-(4-クロロー2-ニトロベンジルオキシカルボニル)-2-メチルイミダゾール、N-(5-メチル-2-ニトロベ ンジルオキシカルボニル) -2-メチルイミダゾール、 N-(4,5-ジメチル-2-ニトロベンジルオキシカ ルボニル) -2-メチルイミダゾール、N-(2-メチ ルー2-フェニルプロピル)-N-シクロヘキシルアミ ンなどが挙げられる。

【0053】ニトロベンジルアルコール類とイソシアネートから合成されるものとしては、たとえば、シクロヘキシルカルバミン酸-2-ニトロベンジルエステル、シクロヘキシルカルバミン酸-4-ニトロベンジルエステル、シクロヘキシルカルバミン酸-4-ニトロベンジルエステル、シクロヘキシルカルバミン酸-4-クロロー2-ニトロベンジルエステル、シクロヘキシルカルバミン酸-5-メチル-2-ニトロベンジルエステル、シクロヘキシルカルバミン酸-4,5-ジメトキシー2-ニトロベンジルエステルなどが挙げられる。ベンジルアルコール類とイソシアネートから合成されるシクロヘキシルカルバミン酸-1-メチル-1-フェニルエチルエーテル、シクロヘキシルカルバミン酸ベンゾヒドリルエステル等が挙げられる。

【0054】ベンゾイン類とイソシアネートから合成されるものとしては、たとえば、シクロヘキシルカルバミン酸-2-オキソー1,2-ジフェニルエチルエステル、シクロヘキシルカルバミン酸-2-(3,5-ジメトキシフェニル)-2-オキソー1-フェニルエチルエステル、シクロヘキシルカルバミン酸-1,2-ビス(3,5-ジメトキシフェニル)-2-オキソーエチルエステルなどが挙げられる。

!(8) 003-261648 (P2003-'chG48

【0055】イソシアネートとしては、脂肪族イソシア ネート、芳香族イソシアネートが挙げられる。脂肪族イ ソシアネートとしては、例えば、メチルイソシアネー ト、クロロメチルイソシアネート、エチルイソシアネー ト、2-プロモエチルイソシアネート、n-プロピルイ ソシアネート、nーブチルイソシアネート、tーブチル イソシアネート、ペンチルイソシアネート、ヘプチルイ ソシアネート、エチルイソシアネートアセテート、オク タデシルイソシアネート、アリルイソシアネート、シク ロヘキシシルイソシアネート、トリクロロメチルイソシ アネート、クロロスルフォニルイソシアネート、3-イ ソシアネートプロピルジメチルクロロシラン、オクチル イソシアネート、3-ヨードプロピルイソシアネート、 ヘキシルイソシアネート、メチルイソシアネートクロロ フォルメート、テトラヒドロー2-ピラニルイソシアネ ート、ウンデシルイソシアネート、エチルー3ーイソシ アネートプロピオナート、エチル-2-イソシアネート -3-メチルブチラート、シクロプロピルイソシアネー ト、ヘキサメチレンジイソシアネート、ジシクロヘキサ メタン-4, 4ージイソシアネート、1, 12-ジシク ロシアネートドデカン、トリメチルヘキサメチレンジア ミンジソシアネート、テトライソシアネートシラン、ブ トキシシラントリイソシアネート、イソホロンジイソシ アネート、1,4-シクロヘキサンジイソシアネート、 1,5-ジイソシアネート-2-メチルペンタン、1, 4-ジイソシアネートブタン、1,3-ビス(イソシア ネートメチル) シクロヘキサン、メタンジイソシアネー ト、トリメチルー1,6-ジイソシアネートヘキサン、 1,8-ジイソシアネートオクタン、ジメリルジイソシ アネートなどが挙げられる。

【0056】芳香族イソシアネートとしては、例えば、 フェニルイソシアネート、2-フルオロフェニルイソシ アネート、2,5ージフルオロフェニルイソシアネー ト、2-クロロイソシアネート、2,3-ジクロロフェ ニルイソシアネート、2,5-ジクロロフェニルイソシ アネート、2-メトキシフェニルイソシアネート、2, 4ージメトキシフェニルイソシアネート、2,5ージメ トキシフェニルイソシアネート、2-トリフルオロフェ ニルイソシアネート、2,5-ジメチルフェニルイソシ アネート、3ープロモイソシアネート、3ークロロフェ ニルイソシアネート、3,4-ジクロロフェニルイソシ アネート、3ートリフルオロフェニルイソシアネート、 4-プロモフェニルイソシアネート、4-フルオロフェ ニルイソシアネート、4ーメトキシフェニルイソシアネ ート、pートリルイソシアネート、pートルエンスルフ オニルイソシアネート、ベンゾイルイソシアネート、1 ~フェニルエチルイソシアネート、1-ナフチルイソシ アネート、1-(1-ナフチル) エチルイソシアネー ト、2-ニトロフェニルイソシアネート、ベンゼンスル フォニルイソシアネート、ベンジルイソシアネート、4

ークロロベンジルスルフォニルイソシアネート、3,5 ービス (トリフルオロメチル) フェニルイソシアネー ト、2、4、6-トリブロモフェニルイソシアネート、 2.5-ジフルオロフェニルイソシアネート、メチルー 2-イソシアネートペンゾエート、2,3-ジメチルフ ェニルイソシアネート、2-エチル-5-エチルフェニ ルイソシアネート、5-クロロー2,4-ジメトキシフ ェニルイソシアネート、3-(メチルチオ)フェニルイ ソシアネート、エチル-3-イソシアネートベンゾエー ト、3-アセチルフェニルイソシアネート、4-ヨード フェニルイソシアネート、4-メチル-3-ニトロフェ ニルイソシアネート、トリフェニルメチルイソシアネー ト、4-シアノフェニルイソシアネート、フェネチルイ ソシアネート、ジメチルー5ーイソシアネートイソフタ レート、フェニルイソシアネートフォルメート、2ービ フェニリルイソシアネート、3-イソプロペンチルー  $\alpha$  、 $\alpha$  -  $\forall$   $\lambda$  +  $\lambda$  ルシリルイソシアネート、3,5-ジメチルイソキサゾ ールー4ーイソシアネート、1ーアダマンチルイソシア ネート、PMPI、4-(6-メチル-2-ベンゾチア ゾイル) フェニルイソシアネート、3-メチルベンジル イソシアネート、9Hーフルオレンー9ーイルーイソシ アネート、トリレン-2,6-ジイソシアネート、トリ レン-2, 4-ジイソシアネート、1, 3-フェニレン ジイソシアネート、1,4-フェニレンジイソシアネー ト、4-クロロー6-メチル-1,3-フェニレンジイ ソシアネート、3,3'ージメトキシー 4,4'ービ フェニレンジイソシアネート、3,3'ービトリレンー 4,4'ーピフェニレンジイソシアネート、4,4' ージイソシアネート ー3、3' ージメチルジフェニル メタン、 $\alpha$ ,  $\alpha$ -ジメチル- $\alpha$ , 4-フェネチルジイソ シアネート、4ープロモー6ーメチルー1,3ーフェニ レンジイソシアネート、4,4'ージフェニルメタンジ イソシアネート、トリレン-2,5-ジイソシアネー ト、4,4'ーメチレンビス(2-クロロフェニルイソ シアネート)、1,5-ナフタレンジイソシアネート、 メチルイジントリーpーフェニレントリイソシアネー ト、3、3' ージクロロジフェニルー 4、4' ージイ ソシアネート、2-フルオロ-1,3-ジイソシアネー トベンゼン、1-クロロメチルー2,4-ジイソシアネ ートベンゼン、4,4'ーメチレンビス(2,6-ジェ チルフェニル) イソシアネート、2,2-ビス(4-イ ソシアネートフェニル) ヘキサフルオロプロパン、4. 4'-オキシビス(フェニルイソシアネート)、2. 4,6-トリメチルー1,3-フェニレンジイソシアネ ート、トリス (pーイソシアネートフェニル) アミン、 α, 4-トリレンジイソシアネート、m-キシリレンジ イソシアネート、1,3ービス(2-イソシアネートー 2-プロピル) ベンゼンなどが挙げられる。

【0057】これらのカルバミン酸エステル類光塩基発

#### !(9) 003-261648 (P2003-@)48

生剤の製造法としては、公知の手法が使用可能である。 具体的には、例えば、Nishikubo,T. et al, Polym. J., 26(7), 864 (1994)、Nishikubo,T. et al, Polym. J., 29(5), 450 (1997) J. Chem. Soc. Perkin Trans. 1, 2429(1997)に記載の方法に準じて製造することができる。

【0058】アンモニウム塩類としては、ヨードジフェニルエタンとトリエチルアミンからなる塩、aープロモフェナシル類とトリエチレンジアミンからなる塩、aープロモナフチル類とトリエチレンジアミンからなる塩、ヘキサアミンコバルトテトラフェニルホウ素塩などが挙げられる。

【0059】これらのアンモニウム塩類光塩基発生剤の 製造法としては、公知の手法が使用可能で、例えば、a ーブロモフェナシル類やaーブロモナフチル類を原料と してトリエチレンジアミンを反応させることにより合成 が可能である。具体的には、例えば、Tachi, H. et al, J. Photopolym. Sci. Technol., 12,313(1999)に記載の方法に準じて製造することができる。

【0060】光酸発生剤は、可視光、紫外線、電子線などの活性エネルギー線の照射によって、酸を生成する化合物である。光酸発生剤としては、例えば、一般式(V)などの鉄ーアレーン錯体化合物、芳香族ジアゾニウム塩、一般式(V)~(IX)などの芳香族ヨードニウム塩、一般式(X)~(XIV)などの芳香族スルホニウム塩、ピリジニウム塩、アンモニウム塩、芳香族シラノール・アルミニウム錯体などが挙げられる。光酸発生剤は単独で使用しても、2種以上を混合して使用してもよい。

【0061】 【化9】 (包0))03-261648 (P2003-U械苅

$$\begin{array}{ccc}
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\
& & & \\$$

$$C_{12}H_{25}$$
  $C_{12}H_{25}$  (VI)

$$C_{10}H_{21}O$$
  $-$  (VII)

$$C_{12}H_{25} - \overset{OH}{C} - \overset{H}{C} - \overset{I}{C} - \overset{I}{C}$$

[0062]

【化10】

#### (11)03-261648 (P2003-z48

$$X = PF_6, SbF_6$$
(XIII)

$$OR - CH_3 - CH_2 - R \qquad (XIV)$$

【0063】光ラジカル発生剤は、可視光、紫外線、電子線などの活性エネルギー線の照射によって、ラジカルを発生する化合物であればよく、一般にラジカル重合性モノマーの光開始剤として公知とされているものが用いられる。光ラジカル発生剤としては、例えば、(ビス)

アシルホスフィンオキシドおよびそのエステル類、アセトフェノン系化合物、ベンゾフェノン系化合物、ベンゾインエーテル系化合物、ケタール誘導体化合物、チオキサントン化合物、2ーメチルー1-[4-(メチルチオ)フェニル]-2-モルフォリノプロパン-1-オ

## (12)103-261648 (P2003-p7048

ン、2-ベンジル-2-N、N-ジメチルアミノ-1-(4-モルフォリノフェニル)-1-ブタノン、芳香族ジアゾニウム塩、芳香族スルホニウム塩、芳香族ヨードニウム塩、メタロセン化合物等が挙げられる。好ましくは、ベンゾフェノン誘導体、ホスフィンオキシド誘導体、チオキサントン類が用いられる。

【0064】(ビス) アシルホスフィンオキシドとしては、2,6ージメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド、2,4,6ートリメチルベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド、2,4,6ートリメチルベンゾイルフェニルホスフィン酸メチルエステル、2,6ージクロルベンゾイルフェニルホスフィンオキシド、2,6ージメチトキシベンゾイルジフェニルホスフィンオキシド、ビス(2,6ージメトキシベンゾイル)-2,4,4ートリメチルーペンチルホスフィンオキサイド、ビス(2,4,6ートリメチルベンゾイル)-フェニルホスフィンオキサイド等が挙げられる。

【0065】アセトフェノン系化合物としては、アセトフェノン、メトキシアセトフェノン、1-フェニル-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン、4-ジフェノキシジクロロアセトフェノン、ジエトキシアセトフェノン、1-(4-イソプロピルフェニル)-2-ヒドロキシ-2-メチルプロパン-1-オン等が挙げられる。【0066】ベンゾフェノン系化合物としては、ベンゾフェノン、4-フェニルベンゾフェノン、ベンゾイル安息香酸メチル、4-フェニルベンゾフェノン、ヒドロキシベンゾフェノン、3,3'-ジメチル-4-メトキシベンゾフェノン、ジフェノキシベンゾフェノン等が挙げられる。

【0067】ベンゾインエーテル系化合物としては、ベンゾインエチルエーテル、ベンゾインプロピルエーテル等が挙げられる。ケタール誘導体化合物としては、ベンジルジメチルケタール等が挙げられる。チオキサントン化合物としては、2-クロロチオキサントン、2,4-ジメチルチオキサントン、2,4-ジエチルチオキサントン、イソプロピルチオキサントン、イソプロピルチオキサントン等が挙げられる。光ラジカル発生剤は単独で使用しても、2種以上を混合して使用してもよい。

【0068】これら光酸発生剤、光塩基発生剤、光ラジカル発生剤などの開始剤は、用途によって単独で使用しても、複数の種類を組み合わせて使用してもよい。好ましくは、それぞれ単独、光塩基発生剤と光ラジカル発生剤の組合せ、光酸発生剤と光ラジカル発生剤の組み合わせなどで用いられる。組成物の安定性、作業性を考慮すると、可視光による分解が穏やかで、紫外線や赤外線による分解が速やかに起こる、N-(2-ニトロベンジルオキシ)カルボニルイミダゾール、1-ヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン、1-ヒドロキシー2-メチ

ルー1-フェニルプロパン-1-オンなどを使用することが好ましい。

【0069】光開始剤は、活性エネルギー線を用いて硬化性樹脂組成物を硬化させる場合には、添加することが好ましい。光開始剤を用いる場合の光開始剤の添加量は、硬化性組成物が良好に硬化して、硬化物が得られる範囲であればよい。具体的には、一般式(I)で表される化合物並びにそれと反応しうる官能基を有する化合物およびラジカル重合性化合物から選ばれる1以上の化合物の総量100重量部に対して、光開始剤の総量が、通常0.001重量部以上、好ましくは0.05重量部以上であり、通常10重量部以下、好ましくは5重量部以下である。開始剤の添加量が少なすぎる場合は、組成物の硬化が十分に行えず、一方、添加量が多すぎる場合は、硬化物の機械的強度が低下するなどその物性に悪い影響を与える可能性がある。

【0070】本発明で用いられる硬化剤としては、アミン類、4級アンモニウム塩類、ホスフィン類、有機酸類、ルイス酸類、過酸化物、アゾ化合物などのいわゆる硬化剤が挙げられる。アミン類としては、1級アミン、1級ポリアミン、2級アミン、2級ポリアミン、3級アミン、3級ポリアミン、イミダゾール類、アミジン類などが挙げられる。

【0071】1級アミンとしては、エチルアミン、n-プロピルアミン、sec-プロピルアミン、n-ブチル アミン、secーブチルアミン、iーブチルアミン、t ertーブチルアミン、ペンチルアミン、ヘキシルアミ ン、ヘプチルアミン、オクチルアミン、デシルアミン、 ラウリルアミン、ミスチリルアミン、1,2-ジメチル ヘキシルアミン、3-ペンチルアミン、2-エチルヘキ シルアミン、アリルアミン、アミノエタノール、1-ア ミノプロパノール、2-アミノプロパノール、アミノブ タノール、アミノペンタノール、アミノヘキサノール、 3-エトキシプロピルアミン、3-プロポキシプロピル アミン、3-イソプロポキシプロピルアミン、3-ブト キシプロピルアミン、3-イソブトキシプロピルアミ ン、3-(2-エチルヘキシロキシ)プロピルアミン、 アミノシクロペンタン、アミノシクロヘキサン、アミノ ノルボルネン、アミノメチルシクロヘキサン、ベンジル アミン、フェネチルアミン、α-フェニルエチルアミ ン、ナフチルアミン、フルフリルアミン等が挙げられ る.

【0072】1級ポリアミンとしては、エチレンジアミン、1,2-ジアミノプロパン、1,3-ジアミノプロパン、1,2-ジアミノブタン、1,3-ジアミノブタン、1,4-ジアミノブタン、1,5-ジアミノベンタン、1,6-ジアミノヘキサン、1,7-ジアミノヘブタン、1,8-ジアミノオクタン、ジメチルアミノプロビルアミン、ジエチルアミノプロビルアミン、ジエチルアミノプロビルアミン、ジューアミノプロビル)エーテル、1,2-ビス(3-アミ

#### (13))03-261648 (P2003.-H48

ノプロポキシ) エタン、1,3-ビス(3-アミノプロ ポキシ)-2,2'-ジメチルプロパン、アミノエチル エタノールアミン、1,2-、1,3-あるいは1,4 ービスアミノシクロヘキサン、1,3ービスアミノメチ ルシクロへ、1, 4-ビスアミノメチルシクロヘキサ ン、1,3-ビスアミノエチルシクロヘキサン、1,4 ービスアミノエチルシクロヘキサン、水添4,4'ージ アミノジフェニルメタン、2-アミノピペリジン、4-アミノピペリジン、2-アミノメチルピペリジン、4-アミノメチルピペリジン、2-アミノエチルピペリジ ン、4-アミノエチルピペリジン、N-アミノエチルビ ペリジン、N-アミノプロピルピペリジン、N-アミノ エチルモルホリン、N-アミノプロピルモルホリン、イ ソホロンジアミン、メンタンジアミン、1,4-ビスア ミノプロピルピペラジン、oー、mー、あるいはpーフ ェニレンジアミン、2,4-トリレンジアミン、2,6 ートリレンジアミン、2,4ートルエンジアミン、mー アミノベンジルアミン、4-クロロ-0-フェニレンジ アミン、テトラクロローpーキシリレンジアミン、4-メトキシー6ーメチルーmーフェニレンジアミン、m -、あるいはp-キシリレンジアミン、2,6-ナフタ レンジアミン、4,4'ージアミノジフェニルメタン、 2, 2-(4, 4'-ジアミノジフェニル)プロパン、 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル、4,4'-ジ アミノジフェニルスルホン、4,4'ージアミノジトリ ルスルホン、メチレンビス(0-クロロアニリン)、 3, 9-ビス (3-アミノプロピル) 2, 4, 8, 10 ーテトラオキサスピロ[5,5]ウンデカン、ジエチレ ントリアミン、イミノビスプロピルアミン、メチルイミ ノビスプロピルアミン、ビス (ヘキサメチレン) トリア ミン、トリエチレンテトラミン、テトラエチレンペンタ ミン、ペンタエチレンヘキサミン、N-アミノエチルピ ペラジン、N-アミノプロピルピペラジン、1,4-ビ ス (アミノエチルピペラジン)、1,4-ビス (アミノ プロピルピペラジン)、2,6-ジアミノピリジン、ビ ス(3,4-ジアミノフェニル)スルホン等が挙げられ る。

【0073】2級アミンとしては、ジエチルアミン、ジフロビルアミン、ジーnーブチルアミン、ジーsecーブチルアミン、ジー3ーペンチルアミン、ジへキシルアミン、オクチルアミン、ジ(2ーエチルへキシル)アミン、メチルへキシルアミン、ジアリルアミン、ピロリジン、ピペリジン、2ー、3ー、4ーピコリン、2,4ー、2,6ー、3,5ールペチジン、ジフェニルアミン、Nーメチルアニリン、Nーエチルアニリン、ジベンジルアミン、メチルベンジルアミン、ジナフチルアミン、ピロール、インドリン、インドール、モルホリン等が挙げられる。

【0074】2級ポリアミンとしては、N, N'ージメ

チルエチレンジアミン、N, N' -ジメチル-1, 2-ジアミノプロパン、N, N' -ジメチル-1, 3-ジア ミノプロパン、N, N' ージメチルー1, 2 ージアミノ ブタン、N, N' ージメチルー1, 3ージアミノブタ ン、N, N' -ジメチル-1, 4-ジアミノブタン、 N, N' -ジメチル-1, 5-ジアミノペンタン、N, N'ージメチルー1,6ージアミノヘキサン、N,N' ージメチルー1,7-ジアミノヘプタン、N,N'-ジ エチルエチレンジアミン、N, N' -ジエチル-1, 2 ージアミノプロパン、N, N'ージエチルー1, 3ージ アミノプロパン、N, N' -ジエチル-1, 2-ジアミ ノブタン、N, N' ージエチルー1, 3ージアミノブタ ン、N, N' ージエチルー1, 4 ージアミノブタン、 N, N' -ジエチル-1, 6-ジアミノヘキサン、ピペ ラジン、2-メチルピペラジン、2,5-あるいは2, 6-ジメチルピペラジン、ホモピペラジン、1,1-ジ - (4ーピペリジル) メタン、1,2ージー (4ーピペ リジル) エタン、1、3ージー (4ーピペリジル) プロ パン、1,4-ジー(4-ピペリジル)ブタン、テトラ メチルグアニジン等が挙げられる。

【0075】3級アミンとしては、トリメチルアミン、 トリエチルアミン、トリーn-プロピルアミン、トリー iso-プロピルアミン、トリー1,2-ジメチルプロ ピルアミン、トリー3-メトキシプロピルアミン、トリ ーn-ブチルアミン、トリーiso-ブチルアミン、ト リーsecーブチルアミン、トリーペンチルアミン、ト リー3ーペンチルアミン、トリーnーヘキシルアミン、 トリー n ー オクチルアミン、トリー2 ー エチルヘキシル アミン、トリードデシルアミン、トリーラウリルアミ ン、ジシクロヘキシルエチルアミン、シクロヘキシルジ エチルアミン、トリーシクロヘキシルアミン、N, N-ジメチルヘキシルアミン、N-メチルジヘキシルアミ ン、N, Nージメチルシクロヘキシルアミン、Nーメチ ルジシクロヘキシルアミン、N、N-ジエチルエタノー ルアミン、N、Nージメチルエタノールアミン、Nーエ チルジエタノールアミン、トリエタノールアミン、トリ ベンジルアミン、N, N-ジメチルベンジルアミン、ジ エチルペンジルアミン、トリフェニルアミン、N. N-ジメチルアミノーpークレゾール、N, Nージメチルア ミノメチルフェノール、2-(N, N-ジメチルアミノ メチル)フェノール、N, N-ジメチルアニリン、N, N-ジエチルアニリン、ピリジン、キノリン、N-メチ ルモルホリン、Nーメチルピペリジン、2-(2-ジメ チルアミノエトキシ) -4-メチル-1, 3, 2-ジオ キサボルナン等が挙げられる。

【0076】3級ポリアミンとしては、テトラメチルエチレンジアミン、ピラジン、N, N'ージメチルピペラジン、N, N'ービス((2-ヒドロキシ)プロピル)ピペラジン、ヘキサメチレンテトラミン、N, N, N', N'-テトラメチルー1, 3-ブタンアミン、2

(14)103-261648 (P2003-'ch+咤苅

ージメチルアミノー2ーヒドロキシプロパン、ジエチルアミノエタノール、N, N, Nートリス (3ージメチルアミノプロピル) アミン、2, 4, 6ートリス (N, Nージメチルアミノメチル) フェノール、ヘプタメチルイソビグアニド等が挙げられる。

【0077】イミダゾール類としては、イミダゾール、 N-メチルイミダゾール、2-メチルイミダゾール、4 ーメチルイミダゾール、N-エチルイミダゾール、2-エチルイミダゾール、4-エチルイミダゾール、N-ブ チルイミダゾール、2ープチルイミダゾール、Nーウン デシルイミダゾール、2-ウンデシルイミダゾール、N -フェニルイミダゾール、2-フェニルイミダゾール、 N-ベンジルイミダゾール、2-ベンジルイミダゾー ル、1-ベンジル-2-メチルイミダゾール、N--(2'-シアノエチル)-2-ウンデシルイミダゾー ル、N-(2'-シアノエチル)-2-フェニルイミダ ゾール、3、3ービスー(2ーエチルー4ーメチルイミ ダゾリル) メタン、アルキルイミダゾールとイソシアヌ ール酸の付加物、アルキルイミダゾールとホルムアルデ ヒドの縮合物等が挙げられる。

【0078】アミジン類としては、1, 8-ジアザビシ 20口(5, 4, 0)ウンデセン-7、1, 5-ジアザビ 20口(4, 3, 0)ノネン-5、6-ジブチルアミノ -1, 8-ジアザビシクロ(5, 4, 0)ウンデセン-7、1, 4-ジアザビシクロ(2, 2, 2)オクタン等 が挙げられる。44級アンモニウム塩類としては、テトラメチルアンモニウムクロライド、テトラ-n-ブチルアンモニウムへキサフルオロホスファイト、トリメチルベンジルアンモニウムクロライド等が挙げられる。

【0079】 ホスフィン類としては、トリメチルフォス フィン、トリエチルフォスフィン、トリーisoープロ ピルフォスフィン、トリーnープチルフォスフィン、ト リーnーヘキシルフォスフィン、トリーnーオクチルフ オスフィン、トリシクロヘキシルホスフィン、トリフェ ニルフォスフィン、トリベンジルホスフィン、トリス (2-メチルフェニル) ホスフィン、トリス (3-メチ ルフェニル) ホスフィン、トリス (4-メチルフェニ ル) ホスフィン、トリス (ジエチルアミノ) ホスフィ ン、トリス (4-メチルフェニル) ホスフィン、ジメチ ルフェニルフォスフィン、ジエチルフェニルフォスフィ ン、ジシクロヘキシルフェニルホスフィン、エチルジフ ェニルフォスフィン、ジフェニルシクロヘキシルホスフ ィン、クロロジフェニルフォスフィン等が挙げられる。 【0080】硬化剤としては、好ましくは、アミン類、 4級アンモニウム塩類またはフォスフィン類が、特に好 ましくは、2級モノアミン、3級モノアミン、3級ポリ アミン、イミダゾール類、アミジン類、4級アンモニウ ム塩類またはフォスフィン類が用いられる。これらの硬 化剤は単独で使用しても、2種以上を混合して使用して もよい。

【0081】硬化剤を添加する場合、硬化剤の添加量は、本発明の組成物が良好に硬化して、硬化物が得られる範囲であればよい。具体的には、一般式(I)で表される化合物、並びにそれと反応しうる官能基を有する化合物およびラジカル重合性化合物から選ばれる1以上の化合物の総量100重量部に対して、硬化剤の総量が、通常0.001重量部以上、好ましくは0.05重量部以上であり、通常10重量部以下、好ましくは5重量部以下である。開始剤の添加量が少なすぎる場合は、組成物の硬化が十分に行えず、一方、添加量が多すぎる場合は、硬化物の機械的強度が低下するなどその物性に悪い影響を与える可能性がある。

【0082】開始剤、硬化剤が、光および/または熱な どの刺激により発生した酸、塩基が触媒作用をし、さら に酸、塩基を生成し、酸、塩基の発生効率が上がる化合 物がある。この化合物には、光塩基発生剤、光酸発生剤 自体が、そのような現象を示すものを含む。このような 化合物としては、p-トルエンスルホン酸エステル類や カルバミン酸エステル類などが挙げられる。2.4.6 ートリス[2-(p-トルエンスルフォニルオキシ)エ チル]-1,3,5-トリオキシラン、3-フェニルー 3,3'-エチレンジオキシ-1-プロピルp-トルエ ンスルホネート、3-フェニル-3,3'-エチレンジ オキシー1ープロピルメシチレンスルホネート、2-フ ェニルー2ープロピルー2ーメチルー2(ヒドロキシメ チル) -3-ケトブタノエート、セーブチルー2-メチ ル-2((p-トルエンスルホニルオキシ)メチル)-3-ケトブタノエート、1-(9-フルオレニルメトキ シカルボニル) ピペリジン、1,3ーピス[(2ーニト ロベンジル)ーオキシカルボニルー4ーピペリジル]プ ロパノン、シクロヘキシルカルバミン酸-2-オキソー 1, 2-ジフェニルエチルエステル、シクロヘキシルカ ルバミン酸-2-(3,5-ジメトキシフェニル)-2 ーオキソー1ーフェニルエチルエステル、シクロヘキシ ルカルバミン酸-1, 2-ビス(3,5-ジメトキシフ ェニル) -2-オキソーエチルエステルなどが挙げられ る。このような化合物を酸、塩基の拮抗作用によって触 媒を失活させない範囲で、必要に応じて添加することが できる。

【0083】本発明の組成物には、本発明の効果を損ねない範囲で、上記の他に公知の重合禁止剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤、光増密剤、連鎖移動剤、溶剤、離型剤、可塑剤、処理剤、柔軟性および保形性付与剤、充填剤等の各種添加剤を添加しても良い。重合禁止剤、酸化防止剤、紫外線吸収剤を添加することにより、組成物の安定性を向上させることができる。また、光増密剤、連鎖移動剤を添加することにより硬化を効率的に行うことができる。

【0084】溶剤としては、溶剤は必須成分が溶けるよ

うな種類であれば特に制限はない。具体的にはトルエンなどの芳香族炭化水素類、ヘキサンなどのような脂肪族炭化水素類、エーテルやテトラヒドロフランのようなエーテル類、アセトンやメチルエチルケトンのようなケトン類、酢酸エチルのようなエステル類、イソプロピルアルコールのようなアルコール類などを挙げることができる。溶剤を添加することにより、本発明の組成物の粘度を調整することができる。

【0085】 可塑剤としては、例えば、フタル酸ジブチル、d4シリコーン等が挙げられる。柔軟性および保形性付与剤としては、例えば、ポリビニルブチラール、アクリルポリマー、ポリフェニレンエーテル、ポリエーテルスルホン、ボリスルホン、トリアセチルセルロース(TAC)等を使用することができる。

【0086】離型剤、可塑剤、処理剤、柔軟性および保 形性付与剤など過剰に添加すると、硬化物のガラス転移 点温度が下がったり、比誘電率が上がる傾向にあるの で、これらの添加量は、本発明の一般式(I)で表され る化合物を含む組成物100グラムに対して通常0~20グラ ムの範囲から選ばれる。充填剤としては、例えば、シリ カ、アルミナ、炭酸カルシウム等のフィラー、銅、銀、 金等の金属粒子、繊維状物質等が挙げられる。

【0087】本発明の組成物は、一般式 (I)の化合物、これと反応しうる官能基を有する化合物、ラジカル重合性化合物、硬化助剤および必要に応じて添加剤を混合することにより得ることができる。本発明の組成物は、適宜な形状に賦形した後、硬化することにより、硬化物を得ることができる。本発明の組成物を硬化させる方法としては、硬化剤を添加して硬化させる方法、加熱により硬化させる方法、光を照射することにより硬化させる方法が挙げられる。

【0088】硬化剤を添加して硬化させる方法の場合、硬化は、通常50℃以上、200℃以下で行うことができる。加熱により硬化させる方法の場合、通常50℃以上、好ましくは100℃以上、通常200℃以下、好ましくは180℃以下の温度に通常0.5~36時間保持される。

【0089】光を照射することにより硬化させる方法の場合、光の波長としては単一波長である必要はなく、使用する光開始剤の特性に依存し、該光開始剤の分解が効率的に起こる波長を含む活性エネルギー線が選ばれる。具体的には、可視光、紫外線、近赤外線、遠赤外線、電子線等が使用可能であり、高圧水銀灯、低圧水銀灯、メタルハロゲンランブ等から発せられる紫外線が好ましい。これらの硬化方法は単独で行っても、併用してもよい。併用する場合としては、例えば、光照射を行った後に加熱処理をする方法、硬化剤による硬化と光照射による方法を併用する方法などが挙げられる。

【0090】本発明の組成物を賦形する方法としては、 型を用いて成形する方法、基材上に塗布する方法などが 挙げられる。型を用いて成形する方法としては、成形型 内に本発明の組成物を注入した後、上述の方法により硬化し、脱型することにより、本発明の組成物からなる成 形体を得ることができる。

【0091】型を用いて成形し、かつ、硬化を光硬化により行う場合は、エネルギー線に対して透明な部分を有する成形型に本発明の組成物を注入し、成形型の透明な関からエネルギー線を照射して硬化させ、成型体を得ることができる。型を用いて成形すると、型の表面形状を転写させた成形体を得ることもできる。この際、成型時に液状である本発明の組成物を用いれば、精密成形を行うことができる。このようにして得られた成形体は、屈折率が通常1.5以上、好ましくは1.6以上であり、レンズ、プリズム、導波路、基板などの光学部品として用いることができる。

【0092】また、基材上に塗布する方法としては、基材上に本発明の組成物を塗布した後に、乾燥、および硬化することにより、本発明の組成物が硬化した硬化物からなる層と基材層とを有する積層体を得ることができる。

【0093】基材上に塗布して成形する方法において、基材としては、ガラス、銅箔などの無機材料でも、PETフィルム、ポリカーボネートシート、TACフィルムなどの有機材料でもよい。本発明の組成物は、基材上に通常1μm~2mmの厚さとなるように塗布される。本発明の組成物は、基材へ塗布された後、通常、組成物中の溶剤を揮発させるために、通風乾燥、加熱乾燥等が行われ、その後、上述の方法により硬化される。この方法により基材上に本発明の組成物が硬化した層を有する積層体が得られる。

【0094】また、基材上に本発明の組成物を塗布した後に、部分的に活性エネルギー線を照射することによって、本発明の組成物からなる層の任意の部分を位置選択的に硬化させることができる。硬化させる位置を選ぶ方法としては、硬化させたくない部分にのみ活性エネルギー線が届かないようにマスクをかける方法、レーザーのようにエネルギー密度が高く幅の狭い活性エネルギー線を硬化させたい部分にのみ照射する方法などが挙げられる。活性エネルギー線が照射されず未硬化の部分は、溶剤によって、除去することができるので、フォトレジストとして使用することも可能である。

【0095】 溶剤としては、未硬化の組成物層を構成する成分が溶けるような種類であれば特に制限はない。 具体的にはトルエンなどの芳香族炭化水素類、ヘキサンなどのような脂肪族炭化水素類、エーテルやテトラヒドロフランのようなエーテル類、アセトンやメチルエチルケトンのようなケトン類、酢酸エチルのようなエステル類、イソプロピルアルコールのようなアルコール類などを挙げることができる。

【0096】本発明の組成物の用途としては、反射防止

(116) 103-261648 (P2003-'ch848

や保護を目的としたコーティング剤、接着剤、封止材 料、あるいは、部品、シート、積層板、複合材等の成形 体の原料などが挙げられる。また、本発明の組成物が硬 化することにより得られる硬化物の用途としては、レン ズ、プリズム、導波路、基板などの光学部品、積層材、 複合材、電子部品の材料としての使用が例示される。特 に、得られた硬化物の透明性、高屈折性(屈折率が通常 1. 5以上、好ましくは1. 55以上) などの特性を生 かし、レンズ、導波路などの光学部品、およびそれらの 接着剤、封止剤などに用いることもできる。また、活性 エネルギー線を照射した部分を選択的に硬化させ、未硬 化の部分を溶剤で除去する方法を用いて、フォトレジス ト等の用途も挙げられる。

[0097]

【発明の効果】本発明の化合物を含む組成物からなる硬 化体は、レンズ、プリズム、導波路、基板などの光学部 品、積層材、複合材、電子部品の材料として好適に用い ることができる。

[0098]

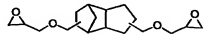
【実施例】以下に実施例を挙げて本発明を説明するが、 本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

【0099】 〈製造例〉次式で表されるエポキシ化合物 を以下の方法で製造した。水酸化ナトリウム水溶液 (5 O重量%)265m1(水酸化ナトリウム5モルに相 当)を5℃になるまで氷浴で冷却した後、エピクロロヒ ドリン472g(5モル)、テトラーnーブチルアンモ ニウム硫酸水素塩3.6g(0.01モル)を加えた。 そこへ、トリシクロ [5.2.1.02・6] デカンジメタノール 100g(0.5モル)を加え、室温で攪拌し、反応を 行った。

【0100】LC(高速液体クロマトグラフィー)で反 応を追跡し、反応が進行しなくなったところで、トルエ ン500m1および蒸留水300m1を加え、有機相を 分取した。得られた有機相を蒸留水で3回洗浄した後、 溶媒と残存エピクロロヒドリン等を留去し、無色粘ちょ う液体を得た。

[0101]

【化11】



【0102】得られた化合物のプロトンNMRのケミカ ルシフト (ppm):

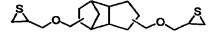
0.7-1.8(TCDメチレン水素)

1.8-2.5 (TCDメチン水紫) 2.5-2.8 (オキシラン環のメチレン水紫)  $3.0-3.4 (-CH_2CH(0)CH_2) (TCD-C$ <u>H</u><sub>2</sub>)、(オキシラン環のメチン水素)  $3.5-3.7(-CH_2CH(0)CH_2)$ 

【0103】<実施例1>撹拌機を取り付けた300 ml四 つ口フラスコに、製造例にて得られたエポキシ化合物70 g、トルエン210 gを入れ溶解させた。そこへ、チオ尿 素(和光純薬工業製)41.5 gとメタノール84 mlを加 え、5時間還流した。反応溶液を冷却し、析出した結晶 を沪別した後、反応溶液にトルエンと蒸留水を加え有機 相を分取した。有機相を蒸留水で三回洗浄後、溶媒を減 圧留去し淡黄色粘ちょう液体40 gを得た。得られた粘ち ょう液体の構造は次の通りであった。

[0104]

【化12】



プロトンNMRのケミカルシフト (ppm): 0.7-1.8 (トリシクロデカン (TCD) メチレン水素) 1.8-2.5 (トリシクロデカン (TCD) メチン水素、チ イラン環のメチレン水素)

2.9-3.1 (チイラン環のメチン水素)

3.1-3.7 (TCD-C $\underline{H}_2$ , -C $\underline{H}_2$ CH (S) CH<sub>2</sub>)

【0105】実施例2

実施例1で得られた化合物20 gとアデカオプトマーSP-1 70 (旭電化工業製、光酸発生剤) 0.8 gを混合し、1m m厚スペーサーを備えたガラス板の間に注型し、20 m/ cm²の高圧水銀灯で両面から計25 J/cm²のUV光を照射し た。型をはずさずに、50℃、80℃、100℃で一時間ずつ 加熱した後、型をはずして硬化物を得た。得られた硬化 物の屈折率は1.58、TG/DTA による熱分解開始温度は、2 58.4 ℃ (N<sub>2</sub>中) であった。

【0106】実施例3

実施例2において、アデカオプトマーSP-170 (旭電化工 業製、光酸発生剤) 0.8 gを、N-(2-ニトロベンジルオ キシカルボニル) イミダゾール (光塩基発生剤) 0.2 g に変えた他は、実施例2と同様に行った。なお、光塩基 発生剤であるN-(2-ニトロベンジルオキシカルボニル) イミダゾールは、Polymer Journal, Vol.26, No.7, p p. 864-867 (1994) に記載の方法に従って製造した。得 られた硬化物の屈折率は1.59、TG/DTA による熱分解開 始温度は、260.4 ℃ (N<sub>2</sub>中)であった。

## (117)103-261648 (P2003-;48

KA13 KA16 KA17 LA10

### フロントページの続き

(51) Int. Cl.	7	識別記号	FI		テーマコード(参考)
C08J	5/00	CFC	C08J	5/00	CFC 4J038
C09D	4/00		C09D		4J040
	5/00			5/00	Z
	163/00			163/00	_
	181/02			181/02	
	201/02			201/02	
C09J	4/00		C09J	4/00	
	163/00			163/00	
	181/02			181/02	
	201/02			201/02	
C09K	3/10		C09K	3/10	Z
G02B	1/04		G02B	1/04	
// C08L	63:00		C08L	63:00	Z
(72)発明者	三木 康鎮	<b>₿</b>	Fターム(	参考) 40048	AA01 BB09 CC02 JJ05 UU03
	茨城県稲舘	数郡阿見町中央8丁目3番1号			UU05 XX01 XX04
	三菱化学	朱式会社内		4F071	AA42 AA62 AF30 AF39 AH12
					AH19 BA02 BB01 BC07
				4H017	AA04 AB17
		.*		4J030	BA04 BA47 BB03 BC43 BG25
				4J036	AB01 AB07 AB09 CB19 CC01
					DA01 DA05 GA26 HA02 JA06
•					JA07 JA08 JA15
				4J038	DB001 DB002 DE001 DE002
					DF021 DF022 DK001 DK002
		-			FA041 FA042 FA061 FA062
					FA111 FA112 GA03 GA06
					GA09 GA11 GA13 JA34 JB22
			•		KA03 PA17
				4J040	EC001 EC002 EC261 EC262
					EE021 EE022 EJ001 EJ002
					EJ011 EJ012 FA041 FA042
					FA061 FA062 FA131 FA132

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.